

## Ausbildung bei TELENOT

# Maschinen- und Anlagenführer\*



- Hauptschulabschluss



- 2 Jahre
- Beginn nach den Sommerferien



- Duale Ausbildung
- Betrieb und Berufsschule

## Ausbildungsinhalte

- Grundlagen in Metallverarbeitung
- Überwachung der Maschinen während des Herstellprozesses
- Selbstständige Behebung kleinerer Störungen
- Einhaltung und Überwachung der Qualitäts- und Sicherheitskriterien
- Verantwortliches Einrichten und Bedienen der Maschinen bzw. der Anlagen
- Verantwortung für Ordnung und Sauberkeit eines Anlagenbereiches
- Auf- und Umbau sowie Instandsetzung von Anlagen und Anlagenteilen
- Stückzahlerfassung und Bestandsführung im ERP-System
- Verschleißteile rechtzeitig austauschen und verschiedene Parameter beobachten.

## Prüfungen

Der Prüfling soll in insgesamt höchstens drei Stunden eine praktische Aufgabe durchführen sowie in insgesamt höchstens 60 Minuten Aufgaben, die im Zusammenhang mit der praktischen Aufgabe stehen, schriftlich bearbeiten. Hierfür kommt schwerpunktorientiert insbesondere in Betracht:

- Positionieren von Maschinenelementen
- Vorbereiten von Maschinen und Anlagen für die Produktion
- Einstellen und Kontrollieren von Maschinen- und Anlagenelementen sowie Zusatzeinrichtungen

## Anforderungen

### Bewerber sollten

- sich für technische Zusammenhänge interessieren.
- mathematisch und logisch denken können.
- eine gute Allgemeinbildung haben.
- planen und organisieren können.
- kontaktfreudig sein.
- Ideen verständlich präsentieren können.
- anderen gerne als Ansprechpartner zur Verfügung zu stehen.
- eigenverantwortlich arbeiten können.

## Aufgaben und Tätigkeiten

Als Maschinen- und Anlagenführer bereitest Du Arbeitsabläufe vor, überprüfst Maschinenfunktionen an Prüfständen und nimmst Maschinen in Betrieb. Das können beispielsweise Werkzeug-, Textil-, Druckmaschinen oder Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelherstellung sein. Du überwachst den Produktionsprozess und steuerst bzw. überwachst den Materialfluss. Zudem inspizierst oder wartest Du Maschinen in regelmäßigen Abständen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Du füllst beispielsweise Öle oder Kühl- und Schmierstoffe nach. Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche tauschst Du aus.

Bitte sende Deine aussagekräftige Bewerbung an:  
[ausbildung@telenot.de](mailto:ausbildung@telenot.de)

\* Bei uns zählt der Mensch, nicht das Geschlecht.

**EINBRUCH-  
MELDETECHNIK**



**BRAND-  
MELDETECHNIK**



**ZUTRITS-  
KONTROLLE**



**INTELLIGENTE  
STEUERUNG**

